



**FICOSOTA**

---

## ИНФОРМАЦИЯ

### ЗА ПЛАНИРАНИТЕ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И НАЧИНА ЗА ДЕЙСТВИЕ В СЛУЧАЙ НА АВАРИЯ НА ТЕРИТОРИЯТА НА „ФИКОСОТА“ ООД

**Име на оператора: „Фикосота“ ООД**

Номер и дата на становището по чл. 103, ал 6 или 7 ЗООС за  
потвърждаване на класификацията, въз основа на което е изготвен  
ДППГА – *Вх. №УК-30/19.09.2018г.*

Номер и дата на становището по чл. 106, ал 2 от ЗООС за  
потвърждаване пълнотата и съответствието на ДППГА на  
предприятието с нисък рисков потенциал:  
Изх. №ОА-2282/01.02.2019 г.

„Фикосота“ ООД е класифицирано като предприятие с нисък рисков потенциал, където степента на риск или възможните последствия от големи аварии могат да се увеличат и/или утежнят в следствие на опасните химични вещества, които се съхраняват на територията на предприятието, или географската близост с други предприятия и/или съоръжения, в които съществува риск от възникване на „ефект на доминото“.

В изпълнение на изискванията на чл. 116д, ал 1 от ЗООС и във връзка с чл. 20, ал 1 от Наредбата за предотвратяване на аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях (Приета с ПМС №2 от 11.01.2016 г., обн., ДВ. бр. 5 от 19.01.2016 г., в сила от 19.01.2016 г.), дружеството е длъжно да предостави информация за планираните мерки за безопасност и начините на действие в случай на авария на засегнатата общественост, на обектите с обществено предназначение, които могат да бъдат засегнати в случай на голяма авария, и на съседните предприятия, които не попадат в обхвата на глава седма, раздел I от ЗООС, но могат да са източник или да увеличат риска или последствията от голяма авария и от ефекта на доминото, както и на кмета на засегнатата община.

Наименования и категория на опасност на химичните вещества и смеси по приложение №3 към чл.103, ал.1на ЗООС, които са налични в предприятието и които могат да причинят голяма авария:

| Химично наименование        | CAS № | EC № | Фрази на опасност                                    | Категория на опасност   |
|-----------------------------|-------|------|--|---|
| CITRUS ZEST                 |       |      | H315<br>H319<br>H317<br>H304<br>H400<br>H410         | Дразнене на кожата, Категория 2. Предизвиква дразнене на кожата; Дразнене на очите, Категория 2: Предизвиква сериозно дразнене на очите; Кожна сенсibilизация, Категория 1. Може да причини алергична кожна реакция. Опасност при вдишване, Категория 1: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища, Остра токсичност за водната среда, Категория 1. Силно токсичен за водните организми. Хронична токсичност във водната среда, Категория 1. Силно токсичен за водните организми с дълготраен ефект   |
| CORAL BLOSSOM 116           |       |      | H315<br>H319<br>H317<br>H411                         | Дразнене на кожата, Категория 2. Предизвиква дразнене на кожата; Дразнене на очите, Категория 2: Предизвиква сериозно дразнене на очите; Кожна сенсibilизация, Категория 1. Може да причини алергична кожна реакция. Хронична токсичност във водната среда, Категория 2. Токсичен за водните организми с дълготраен ефект.  |
| KENYA MANGO & TONKA 193 MOD |       |      | H315<br>H319<br>H317<br>H361f<br>H411                | Дразнене на кожата, Категория 2: Предизвиква дразнене на кожата; Дразнене на очите, Категория 2: Предизвиква сериозно дразнене на очите; Кожна сенсibilизация, Категория 1. Може да причини алергична кожна реакция; Репродуктивна токсичност, Категория 2. Предполага се, че уврежда оплодителната способност; Хронична токсичност във водната среда, Категория 2. Токсичен за водните организми с дълготраен ефект.   |
| LOVE PREMIUM 08             |       |      | H315<br>H319<br>H317<br>H351<br>H361<br>H400<br>H410 | Дразнене на кожата, Категория 2: Предизвиква дразнене на кожата; Дразнене на очите, Категория 2. Предизвиква сериозно дразнене на очите; Кожна сенсibilизация, Категория 1. Може да причини алергична кожна реакция; Канцерогенност, Категория 2. Предполага се че причинява рак; Репродуктивна токсичност, Категория 2. Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода; Остра токсичност за водната среда, Категория 1: Силно токсичен за водните организми; Хронична токсичност за водната среда, Категория 1. Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |
| G2 GREEN FRESHNESS 790      |       |      | H315<br>H319<br>H317<br>H361f<br>H304<br>H411        | Дразнене на кожата, Категория 2: Предизвиква дразнене на кожата; Дразнене на очите, Категория 2: Предизвиква сериозно дразнене на очите; Кожна сенсibilизация, Категория 1. Може да причини алергична кожна реакция; Репродуктивна токсичност, Категория 2. Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода; Опасност при вдишване, Категория 1. Може да бъде смъртоносен  |

|                                  |  |  |   |  |
|----------------------------------|--|--|---|--|
|                                  |  |  |   | при поглъщане и навлизане в дихателните пътища; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2<br>Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  |
| B4 WATERFALL<br>TOUCH 315        |  |  | H315<br>H319<br>H317<br>H361f<br>H411                         | Дразнене на кожата, Категория 2; Предизвиква дразнене на кожата; Дразнене на очите, Категория 2; Предизвиква сериозно дразнене на очите; Кожна сенсублизация, Категория 1; Може да причини алергична кожна реакция; Репродуктивна токсичност, Категория 2; Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2; Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.   |
| White Pearl 56 Boost             |  |  | H315<br>H318<br>H317<br>H361f<br>H411                         | Дразнене на кожата, Категория 2; Предизвиква дразнене на кожата; Дразнене на очите, Категория 1; Предизвиква сериозно увреждане на очите; Кожна сенсублизация, Категория 1; Може да причини алергична кожна реакция; Репродуктивна токсичност, Категория 2; Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2; Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  |
| POMEGRANATE 831                  |  |  | H226<br>H315<br>H319<br>H317<br>H361f<br>H304<br>H400<br>H410 | Запалими течности, Категория 3; Запалими течности и пари; Дразнене на кожата, Категория 2; Предизвиква дразнене на кожата; Дразнене на очите, Категория 2; Предизвиква сериозно дразнене на очите; Кожна сенсублизация, категория 1; Може да причини алергична кожна реакция; Репродуктивна токсичност, Категория 2; Предполага се, че уврежда оплодителната способност; Опасност при вдишване, Категория 1; Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища; Остра токсичност за водната среда, Категория 1; Силно токсичен за водните организми; Хронична токсичност за водната среда, Категория 1; Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |
| Yellow Turbo                     |  |  | H226<br>H315<br>H319<br>H317<br>H304<br>H400<br>H410          | Запалими течности, Категория 3; Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсублизация, Категория 1; Опасност при вдишване, Категория 1; Остра токсичност за водната среда, Категория 1; Хронична токсичност за водната среда, Категория 1   |
| SWANNY 6825 MOD<br>1             |  |  | H315<br>H319<br>H317<br>H411                                  | Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсублизация, Категория 1; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2   |
| Summer Breeze 08                 |  |  | H319<br>H317<br>H361<br>H411                                  | Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсублизация, Подкатегория 1А; Репродуктивна токсичност, Категория 2; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2   |
| Semana 9 Blue                    |  |  | H315<br>H319<br>H317<br>H361<br>H411                          | Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсублизация, Подкатегория 1А; Репродуктивна токсичност, Категория 2; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2  |
| NEW SENSUAL RED<br>AMARYLLIS 770 |  |  | H315<br>H318<br>H317  | Дразнене на кожата, Категория 2; Сериозно увреждане на очите, Категория 1; Кожна   |

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|   |  |  | H411   | сенсibiliзация, Категория 1; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2   |
| Prairie 02 CONC                               |  |  | H315<br>H319<br>H317<br>H411                         | Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсibiliзация, Подкатегория 1A; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2  |
| NEW YORK DELICE<br>ROUGE COSM<br>R.12.0069.14 |  |  | H315<br>H319<br>H317<br>H411                         | ED12 Сериозно уврежда очите/ дразни очите 2 ENС2 Опасно за водната среда, дългосрочната опасност 2 SC12 Кожна корозия / дразнене 2 SS1B Сенсibiliзация на кожата 1B  |
| ALTHEA & ROSE 1<br>R.12.0380.1                |  |  | H315<br>H317<br>H361<br>H410                         | ENС1 Опасно за водната среда, дългосрочната опасност 1 REP2 Репродуктивна токсичност 2 SC12 Кожна корозия / дразнене 2 SS1B Сенсibiliзация на кожата 1B  |
| HONEY & GINGER 1<br>R.12.0380.16              |  |  | H315<br>H319<br>H317<br>H361<br>H411                 | ED12 Сериозно уврежда очите/ дразни очите 2 ENС2 Опасно за водната среда, дългосрочната опасност 2 REP2 Репродуктивна токсичност 2 SC12 Кожна корозия / дразнене 2 SS1B Сенсibiliзация на кожата 1B  |
| GRAPEFRUIT AND<br>ORANGE 085                  |  |  | H226<br>H315<br>H319<br>H317<br>H304<br>H411         | Запалими течности, Категория 3; Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсibiliзация, Категория 1; Опасност при вдишване, Категория 1; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2  |
| 177974 H CARESSE                              |  |  | H315<br>H317<br>H319<br>H400<br>H410                 | Дразнене на кожата – Кат 2; Дразнене на кожата – Кат 1; Дразнене на очите – Кат 2; Опасен за околната среда (остро)-Кат 1; Опасен за околната среда – (хронично) – Кат 1   |
| Mountain 02 CONC                              |  |  | H315<br>H319<br>H317<br>H400<br>H410                 | Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсibiliзация, Подкатегория 1A; Остра токсичност за водната среда, Категория 1; Хронична токсичност за водната среда, Категория 1  |
| COTTON FLOWER<br>R.13.0153.1                  |  |  | H315<br>H317<br>H319<br>H361<br>H411                 | ED12 Сериозно уврежда очите/ дразни очите 2 ENС2 Опасно за водната среда, дългосрочната опасност 2 REP2 Репродуктивна токсичност 2 SC12 Кожна корозия / дразнене 2 SS1A Сенсibiliзация на кожата 1A  |
| FIGUE COSM<br>STRONG R.130401.2               |  |  | H315<br>H317<br>H410                                 | ENС1 Опасно за водната среда, дългосрочната опасност 1 SC12 Кожна корозия / дразнене 2 SS1B Сенсibiliзация на кожата 1B  |
| ALTHEA & ROSE 1<br>STRONG R.130401.1          |  |  | H315<br>H317<br>H361<br>H410                         | ENС1 Опасно за водната среда, дългосрочната опасност 2 REP2 Репродуктивна токсичност 2 SC12 Кожна корозия / дразнене 2 SS1B Сенсibiliзация на кожата 1B  |
| IRRESISTIBLE FIG<br>408                       |  |  | H315<br>H318<br>H317<br>H361<br>H304<br>H400<br>H411 | Дразнене на кожата, Категория 2; Сериозно увреждане на очите, Категория 1; Кожна сенсibiliзация, Категория 1; Репродуктивна токсичност, Категория 2; Опасност при вдишване, Категория 1; Остра токсичност за водната среда, Категория 1; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2 |
| Miraculous Care                               |  |  | H315<br>H319<br>H317<br>H400<br>H410                 | Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсibiliзация, Категория 1; Остра токсичност за водната среда, Категория 1; Хронична токсичност за водната среда, Категория 1  |



|                            |  |  |  |   |
|----------------------------|--|--|--|---|
| Jasmine 97                 |  |  | H315<br>H319<br>H317<br>H411                 | Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсibilизация, Подкатегория 1B; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2   |
| HEAVENLY KISS AF<br>G31645 |  |  | H411<br>H317<br>H319                         | Опасно за водната среда - хронична опасност, категория 2; Сенсibilизация - кожна, категория на опасност 1; Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2   |
| LUCTACAPS WILD<br>6336P    |  |  | H318<br>H411<br>H315<br>H317                 | Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1; Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2; Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2; Сенсibilизация —кожна, категория на опасност 1;  |
| ORIENTAL BREEZE<br>8654P   |  |  | H319<br>H411<br>H361<br>H315<br>H317         | Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2; Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2; Токсичност за репродукцията, категория на опасност 2; Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2; Сенсibilизация —кожна, категория на опасност 1;  |
| COTTON SOFT 542<br>CAP     |  |  | H317<br>H411                                 | Кожна сенсibilизация, Категория 1; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2  |
| Golden Shine 03            |  |  | H315<br>H319<br>H317<br>H361<br>H400<br>H410 | Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсibilизация, Подкатегория 1A; Репродуктивна токсичност, Категория 2; Остра токсичност за водната среда, Категория 1; Хронична токсичност за водната среда, Категория 1  |
| YELLOW FRESH 001           |  |  | H315<br>H319<br>H317<br>H304<br>H400<br>H411 | Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсibilизация, Категория 1; Опасност при вдишване, Категория 1; Остра токсичност за водната среда, Категория 1; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2   |
| MISTIC 3572P               |  |  | H319<br>H411<br>H315<br>H317<br>H371         | Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2; Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2; Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2; Сенсibilизация —кожна, категория на опасност 1; Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 2; |
| INTENSE BLOSSOM<br>11603P  |  |  | H319<br>H411<br>H315<br>H317                 | Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2; Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2; Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2; Сенсibilизация —кожна, категория на опасност 1A;   |
| FLOWER SILK 788            |  |  | H315<br>H318<br>H317<br>H410                 | Дразнене на кожата, Категория 2; Сериозно увреждане на очите, Категория 1; Кожна сенсibilизация, Категория 1; Хронична токсичност за водната среда, Категория 1   |
| MOISTURE 195192            |  |  | H315<br>H319<br>H317<br>H361<br>H411         | Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсibilизация, Категория 1; Репродуктивна токсичност, Категория 2; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2  |

|                                     |                           |           |   |   |
|-------------------------------------|---------------------------|-----------|---|---|
| MOISTURE 707490                     |                           |           | H315<br>H319<br>H317<br>H361<br>H411          | Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсibilизация, Категория 1; Репродуктивна токсичност, Категория 2; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2                              |
| KENYA MANGO 2016 CAP                |                           |           | H317<br>H411                                  | Кожна сенсibilизация, Категория 1; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2  |
| ORANGE BLOSSOM WATER                |                           |           | H315<br>H319<br>H317<br>H400<br>H410          | Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсibilизация, Категория 1; Остра токсичност за водната среда, Категория 1; Хронична токсичност за водната среда, Категория 1                     |
| COUNTRY R.160209.4                  |                           |           | H304<br>H411<br>H317                          | АH1 Опасност при вдишване 1 EHC2 Опасно за водната среда, дългосрочна опасност 2 SS1A сенсibilизация, кожата 1A   |
| EUCALYPTUS FOREST R.160209.6        |                           |           | H319<br>H411<br>H317                          | ED12 Сериозно дразнене на очите увреждане / дразнене на очите 2 EHC2 Опасно за водната среда, дългосрочна опасност 2 SS1B сенсibilизация, кожата 1B   |
| MIMOSA & SHEA BUTTER 3 R.12.0380.13 |                           |           | H318<br>H411<br>H317                          | ED11 Сериозно дразнене на очите увреждане / дразнене на очите 1 EHC2 Опасно за водната среда, дългосрочна опасност 2 SS1B сенсibilизация, кожата 1B   |
| SUPER SCENT 784                     |                           |           | H315<br>H319<br>H317<br>H411                  | Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсibilизация, Категория 1; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2   |
| FRESH PAPAYA                        |                           |           | H315<br>H319<br>H317<br>H304<br>H411          | Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсibilизация, Категория 1; Опасност при вдишване, Категория 1; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2                                 |
| LIQUID GOLD                         |                           |           | H315<br>H319<br>H317<br>H400<br>H410          | Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсibilизация, Категория 1; Остра токсичност за водната среда, Категория 1; Хронична токсичност за водната среда, Категория 1                     |
| ULTRA TREND FORTE 852               |                           |           | H315<br>H319<br>H317<br>H351<br>H361f<br>H410 | Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсibilизация, Категория 1; Канцерогенност, Категория 2; Репродуктивна токсичност, Категория 2; Хронична токсичност за водната среда, Категория 1 |
| ИЗОПРОПАНОЛ                         | 67-63-0                   | 200-661-7 | H225<br>H319<br>H336                          | Запалими течности Категория 2<br>Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Категория 2<br>Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция Категория 3  |
| АМОНЯЧНА ВОДА                       |                           |           | H314<br>H400                                  | Skin Corr. 1B Корозивно/дразнене на кожата<br>Aquatic Acute 1 Опасно за водната среда   |
| STERANQUAT GA 90                    |                           |           | H225<br>H319                                  | Flam. Liq. 2 Силно запалими течност и пари; Eye Irrit. 2 - Предизвиква сериозно дразнене на очите   |
| Eur-Amid PK                         | 68603-42-9,<br>68155-07-7 | 931-329-6 | H 315<br>H 318<br>H 411                       | Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2<br>Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1<br>Опасно за водната среда —хронична опасност, категория 2                                  |

|                                       |                  |           |  |  |
|---------------------------------------|------------------|-----------|--|--|
| PRAEPAGEN HY                          |                  |           | H302<br>H314<br>H318<br>H373<br>H400<br>H411 | Остра токсичност, Категория 4; Корозия на кожата, Категория 1C; Сериозно увреждане на очите, Категория 1; Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, Категория 2; Остра токсичност за водната среда, Категория 1; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2   |
| OXIDET DM-4                           | 01-2119949262-37 | 222-059-3 | H315<br>H318<br>H400<br>H411                 | Корозия/дразнене на кожата - Категория 2<br>Сериозно увреждане/дразнене на очите - Категория 1<br>Остра опасност за водната среда - Категория 1<br>Дългосрочна опасност за водната среда - Категория 2   |
| Натриев хипохлорит                    | 7681-52-9        | 231-668-3 | H314<br>H400                                 | Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1B<br>Опасно за водната среда - остра опасност, категория 1  |
| Мравчена киселина                     | 64-18-6          | 200-579-1 | H226<br>H314                                 | GHS02 Запалим<br>GHS05-Корозия на кожата, категория на опасност 1A, 1B, 1C Сериозно увреждане на очите, категория на опасност 1  |
| Zinc Oxid PI                          | 1314-13-2        | 215-222-5 | H400<br>H410                                 | Остра токсичност за водната среда, Категория 1<br>Хронична токсичност за водната среда, Категория 1  |
| БЕРГАМОТ FCF<br>ЕТЕРИЧНО МАСЛО        |                  |           | H226<br>H304<br>H315<br>H317<br>H400<br>H410 | Опасност при вдишване: Категория 1 (AH1) Опасен за водните организми: Категория 1 (EAH1) Опасен за водните организми с дълготраен ефект: Категория 1 (EH1) Възпламеняване от течност: Категория 3 (FL3) Кожна Корозивност / Дразнене: Категория 2 (SC12) Кожна чувствителност: Категория 1 (SS1)   |
| Денатуриран<br>Дехидратиран<br>Етанол |                  |           | H225   | Flam. Liq. 2. Силно запалими течност и пари  |
| Bisabolol gas                         | 515-69-5         | 208-205-9 | H411   | Aquatic Chronic 2  |
| ТРИКЛОЗАН USP 34<br>14527             | 3380-34-5        | 222-182-2 | H315<br>H319<br>H400<br>H410                 | Корозия/дразнене на кожата Категория 2 - Сериозно увреждане на очите/ дразнене на очите Категория 2<br>Остра токсичност за водната среда Категория 1<br>Хронична токсичност за водната среда Категория 1   |
| LINCOL BHT                            | 128-37-0         | 204-881-4 | H 400<br>H 410                               | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1   |
| EMPILAN CIS                           |                  |           | H411<br>H318<br>H315                         | Дългосрочна опасност за водната среда Категория 2; Сериозно увреждане/дразнене на очите Категория 1; Корозия/дразнене на кожата - Категория 2  |
| SPARKLING BLUE<br>788 MOD             |                  |           | H315<br>H319<br>H317<br>H351<br>H411         | Дразнене на кожата, Категория 2; Предизвиква дразнене на кожата; Дразнене на очите, Категория 2; Предизвиква сериозно дразнене на очите; Повишена кожна чувствителност, Категория 1; Може да причини алергична кожна реакция; Канцерогенност, Категория 2; Предполага се, че причинява рак; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2; Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект |
| EMPIGEN VAC 50                        |                  |           | H302<br>H314<br>H318<br>H400<br>H410         | Acute Tox 4, Skin Corr 1B, Eye Dam 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1   |



|                         |            |           |   |  |
|-------------------------|------------|-----------|---|--|
| OXYPER @SHC             |            |           | H272<br>H302<br>H318<br>H319<br>H335<br>H315<br>H318<br>H361d<br>H319 | Оксидиращи твърди вещества Категория 3. Остра токсичност Категория 4, Сериозно увреждане на очите Категория 1<br>Дразнене на очите Категория 2<br>Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция Категория 3,<br>Корозивност/драгне не на кожата Категория 2,<br>Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Категория 1<br>Репродуктивна токсичност Категория 2. Дразнене на очите Категория 2<br>Aquatic Chronic 2 |
| CELQUAT SC-240C         | 81859-24-7 |           | H411  |  |
| D-ЛИМОНЕН 720-025 B25KG | 5989-27-5  | 227-813-5 | H226<br>H315<br>H317<br>H304<br>H400<br>H410                          | Fam. Liq.3<br>Skin Irrit 2<br>Skin Sens 1<br>Asp. Tox 1<br>Aquatic Acute1<br>Aquatic Chronic1  |
| DELIFLORS               |            |           | H315<br>H317<br>H319<br>H361<br>H400<br>H411                          | Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на кожата, Категория 1; Дразнене на очите, Категория 2; Репродуктивна токсичност, Категория 2; Опасен за околната среда (остро) – Кат 1; Опасен за околната среда (хронично) – Кат 2   |
| DAYAFRESH               |            |           | H315<br>H317<br>H361<br>H400<br>H411                                  | Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на кожата, Категория 1; Репродуктивна токсичност, Категория 2; Опасен за околната среда (остро) – Кат 1; Опасен за околната среда (хронично) – Кат 2   |
| FUERTE                  |            |           | H317<br>H319<br>H371<br>H411  | Дразнене на кожата, Категория 1; Дразнене на очите, Категория 2; Специфична токсичност за определени органи еднократна експозиция – Кат 2; Опасен за околната среда (хронично) – Кат 2;  |
| FLEUR DE TILLEUL        |            |           | H302<br>H315<br>H317<br>H318<br>H361<br>H411                          | Остра токсичност (орална)- Кат 4; Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на кожата, Категория 1; Увреждане на очите – Кат 1; Репродуктивна токсичност – Кат 2; Опасен за околната среда (хронично) – Кат 2  |
| CARESSE                 |            |           | H315<br>H317<br>H319<br>H400<br>H410                                  | Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на кожата, Категория 1; Дразнене на очите – Кат 2; Опасен за околната среда (остро) – Кат 1; Опасен за околната среда (хронично) – Кат 1   |
| LIZ 227206 B            |            |           | H302<br>H315<br>H317<br>H318<br>H361<br>H411                          | Остра токсичност (орална)- Кат 4; Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на кожата, Категория 1; Увреждане на очите – Кат 1; Репродуктивна токсичност – Кат 2; Опасен за околната среда (хронично) – Кат 2  |
| AZURIA P79Q106          |            |           | H315<br>H317<br>H319<br>H361<br>H400<br>H411                          | Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на кожата, Категория 1; Дразнене на очите, Категория 2; Репродуктивна токсичност – Кат 2; Опасен за околната среда (остро) – Кат 1; Опасен за околната среда (хронично) – Кат 2;   |



|   |            |           |  |   |
|---|------------|-----------|--|---|
| ARIZONA POPSCENT  |            |           | H315<br>H317<br>H411                         | Дразнене на кожата, Категория 2 . Дразнене на кожата, Категория 1. Опасен за околната среда (хронично) - Кат 2;   |
| ORCHID DREAM  |            |           | H315<br>H317<br>H319<br>H411                 | Дразнене на кожата, Категория 2. Дразнене на кожата, Категория 1. Дразнене на очите, Категория 2. Опасен за околната среда (хронично) – Кат 2;  |
| PETAL TOUCH   |            |           | H302<br>H315<br>H317<br>H318<br>H400<br>H410 | Остра гоксичност (орална)- Кат 4; Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на кожата, Категория 1. Увреждане на очите – Кат 1; Опасен за околната среда (остро) – Кат 1; Опасен за околната среда (хронично) – Кат 1;  |
| IMPACT POPSCENT   |            |           | H317<br>H319<br>H411                         | Дразнене на кожата, Категория 1; Дразнене на очите, Категория 2. Опасен за околната среда (хронично) – Кат 2.   |
| AI P01F076  |            |           | H315<br>H317<br>H361<br>H400<br>H410         | Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на кожата, Категория 1; Репродуктивна токсичност – Кат 2 ; Опасен за околната среда (остро) – Кат 1; Опасен за околната среда (хронично) – Кат 1;   |
| GOLDCREAM   |            |           | H315<br>H317<br>H319<br>H400<br>H411         | Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на кожата, Категория 1; Дразнене на очите, Категория 2; Опасен за околната среда (остро) – Кат 1; Опасен за околната среда (хронично) – Кат 2;  |
| STC TEMPTATION 3.0 CAPS                                   |            |           | H411   | Хронична токсичност за водната среда, Категория 2<br>Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект  |
| GENTLEMAN PREMIUM 57                                      |            |           | H315<br>H319<br>H317<br>H411                 | Дразнене на кожата, Категория 2; Предизвиква дразнене на кожата; Дразнене на очите, Категория 2. Предизвиква сериозно дразнене на очите; Кожна сенсibiliзация, Категория 1. Може да причини алергична кожна реакция. Хронична токсичност за водната среда, Категория 2. Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект |
| SUNRAY 917 SL   |            |           | H317<br>H411                                 | Кожна сенсibiliзация, Категория 1; Може да причини алергична кожна реакция. Хронична токсичност за водната среда, Категория 2; Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект  |
| PURPLE BLOSSOM 493  |            |           | H315<br>H319<br>H317<br>H361<br>H411         | Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2. Кожна сенсibiliзация, Категория 1. Репродуктивна токсичност – Кат 2. Хронична токсичност за водната среда, Категория 2   |
| Природен газ  | 80006-14-2 | 232-343-9 | H200   | Запалим газ 1   |
| Пропан-Бутан; Газ Въглеродороден втечен /нефтен дестилат/ | 68512-91-4 | 270-990 9 | H220<br>H280<br>H340<br>H350                 | Flam. Gas 1, Press. Gas, Muta 1B, Carc 1B.  |
| Пропан-бутан  |            |           | H220<br>H280<br>H340                         | Flam Gas 1; Press Gas; Muta 1B; Вдишване Carc 1A; Вдишване; Press Gas; Acute Tox 2.   |

|          |  |  |  |   |
|----------|--|--|--|---|
|          |  |  | H350i<br>H330<br>H400<br>H360D<br>H331<br>H372 | Aquatic Acute 1: M-фактор = 10<br>Flam Gas 1: H220 Press. Gas; Repr. 1A: Acute Tox. 3.<br>STOT RE 1;  |
| TS 11664 |  |  | H315<br>H319<br>H317<br>H361<br>H304<br>H411   | Дразнене на кожата, Категория 2 : Дразнене на очите, Категория 2, Кожна сенсibiliзация, Подкатегория 1A : Репродуктивна токсичност, Категория 2:Опасност при вдишване, Категория 1, Хронична токсичност за водната среда, Категория 2 |

## **OXYPER®SHC**

Отнася се към класа на окислителите и пожароопасните вещества. Поради това не се допуска съхранение в близост до вода, киселини, основи, соли на тежки метали, редуктори, органични материали, запалими и горими материали. Кислородът освободен при топлинното разлагане може да спомогне за избухването на експлозия, както и да предизвика запалване на горими материали. OXYPER®SHC е негорим, но усилва горенето на други горими материали. Самият той не е експлозивен, но в смес с други органични горими вещества може да предизвика експлозия, особено при повишена температура и в затворени пространства. При пожар се гаси с вода или воден аерозол.

OXYPER®SHC се разлага при навлажняване, както и под влияние на топлина

Няма данни за изявена остра токсичност спрямо човека. Причинява сериозно възпаление на очите при контакт. При продължителен допир с кожата предизвиква зачервяване и болезненост. При вдишване кашлица, възпаление на гърлото. При поглъщане – болки в корема, световъртеж, повръщане.

### **КРАТКО ОПИСАНИЕ НА ВЪЗМОЖНИТЕ СЦЕНАРИИ НА АВАРИИ С OXYPER®SHC И ПОТЕНЦИАЛНОТО ИМ ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ НАСЕЛЕНИЕТО И ОКОЛНАТА СРЕДА**

#### **СЦЕНАРИЙ №1: ПОЖАР В СКЛАД С OXYPER®SHC**

Възможни причини за възникване на пожар могат да бъдат: късо съединение на електрическа инсталация, наличие на горими материали и запалването им в следствие на външен източник, висока температура и взаимодействие с киселини, основи, соли на тежки метали, редуктори, органични материали, запалими и горими материали.

OXYPER®SHC е силен окислител и може да действа като катализатор на пожара.

Пожарът може да доведе до експлозия, особено в затворено пространство, където може да се натрупа кислород.

### **ИНФОРМАЦИЯ ЗА НАЧИНИТЕ НА ПОВЕДЕНИЕ И ДЕЙСТВИЯТА, КОИТО ЗАСЕГНАТИТЕ ЛИЦА СЛЕДВА ДА ПРЕДПРИЕМАТ В СЛУЧАЙ НА АВАРИЯ С OXYPER®SHC**

- В случай на вдишване: Изведете пострадалия на чисти въздух. Ако симптомите продължават, повикайте лекар;
- В случай на контакт с кожата: Отмийте с вода и сапун. Ако симптомите продължават, повикайте лекар;
- В случай на контакт с очите: Незабавно потърсете лекар или център по отровите. В случаи на контакт с окото, свалете контактната леща, незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепача, в продължение на поне 15 минути. В случай на затруднение при отваряне на клепачите, приложете аналгетично промиване на очите (оксибипрокаин);
- В случай на поглъщане: Изплакнете устата с вода. Не предизвиквайте повръщане.

## ИЗОПРОПАНОЛ

Класифицира се като Клас 3 по IMDG, AND и ADR кодекси. Класифициран като опасен, съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008. Представява безцветна течност, запалими течност и пари. Точката на кипене е 82°C. Плътноста е 0.785 g/cm<sup>3</sup>. Стабилен при нормални условия и спазване на изискванията за безопасно съхранение. Несъвместим със силни окислители, силни киселини, алдехиди, амини, основи, алканоламини. Да се пази от открит огън, горещи повърхности и източници на запалване.

Вреден при вдишване. Може да предизвика зачервяване, сърбеж, болка. При продължително въздействие могат да се появят симптоми на главоболие, главозамайване, умора, гадене и повръщане. Дразнене на очите, отслабване на зрението. Проявява специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция.

Подходящи средства за гасене на пожар са: водна струя, алкохол-несъдържаща пяна, сух химикал или въглероден диоксид.

### **КРАТКО ОПИСАНИЕ НА ВЪЗМОЖНИТЕ СЦЕНАРИИ НА АВАРИИ С АРОМАТИ И ИЗОПРОПАНОЛ И ПОТЕНЦИАЛНОТО ИМ ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ НАСАЛЕНЕИЕТО И ОКОЛНАТА СРЕДА**

#### **СЦЕНАРИЙ №1: НАРУШАВАНЕ ПРАВИЛАТА ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ОХВ**

Нарушаване правилата за съхранение на ОХВ е възможно преди всичко в резултат на субективни грешки от страна на персонала. Опитът показва, че това е авария с малка вероятност на възникване, но поради възможността да се стигне до изтичане на кислород при оксидиращите вещества или взривоопасни пари при запалимите, тя се характеризира със сериозни последици и с опасност от възникване на пожари и експлозии.

*Последици за персонала, населението и околната среда:*

Подобни аварии биха се овладели бързо, понеже всеки новопостъпил се запознава със схемата за евакуация на персонала и знаците за аварийен изход в помещенията в случай на пожар и наличните противопожарни уреди преминават



периодични проверки. за това не се очакват сериозни последствия за персонала, населението и околната среда. Персоналът е оборудван със съответните индивидуални средства за защита. За защита на ръцете използват гумени ръкавици. За защита на дихателните пътища са осигурени защитни маски.

Разстоянието от границата на имота до най-близката жилищна зона в ж.к. „Добруджа“ е повече от 2300 m. В близост до имота няма обекти, подлежащи на здравна защита - детски градини, обекти за производство на храни, болници и др.

Населеното място и землището му не попада в защитени зони. Най-близко разположена е защитена зона за местообитанията „Шуменско плато“ BG0000382. Тя е разположена на около 3000 m в посока запад от разглеждания имот.

### **СЦЕНАРИЙ №2: РАЗЛИВИ В РЕЗУЛТАТ НА НАРУШАВАНЕ НА ОРИГИНАЛНИТЕ ОПАКОВКИ ПРИ ТОВАРО-РАЗТОВАРНИ ДЕЙНОСТИ ИЛИ ПРИ ЗАРЕЖДАНЕ НА СУРОВИНИ ОТ АВТОЦИСТЕРНИ В КУБИКОВИ КОНТЕЙНЕРИ И ОТ АВТОЦИСТЕРНИ В ЦИСТЕРНИ**

Разливи в резултат на нарушаване на оригиналните опаковки при товаро-разтоварни дейности или при зареждане на суровини от автоцистерни в кубикови контейнери и от автоцистерни в цистерни са възможни, при неспазване правилата и инструкциите за товарно-разтоварни дейности в склада за суровини и материали. Това е авария с малка вероятност, по следните причини:

#### За СУХИ СУРОВИНИ:

- Разтоварването на суровини в чували от 25 и 30 kg става от един работник, а тези с тегло от 50 kg – от двама работника, като се подреждат на палети в зависимост от вида на суровината.
- **ЗАБРАНЕНО** Е транспортирането до склада на палети с чували, без да бъдат стречовани.
- При разтоварване от автомобила и транспортиране до склада на биг-бег се спазва следното:
  - биг-бег с четири уши се разтоварва и транспортира с помощта на дългите рога на мотокара;
  - биг-бег с едно ухо се разтоварва и транспортира задължително без дългите рога;
- Закачането на биг-бег товари на рогата на мотокара да се извършва с повишено внимание от страна на мотокариста и общия работник.

#### За ТЕЧНИ СУРОВИНИ:

- Преди да се складират варелите в склада се извършва оглед за целостта на опаковката. В случай на разлив да се прилагат препоръчаните в Инструкциите за безопасна работа мерки.
- При поставянето на варели върху палети се работи с повишено внимание (работещия се пази от затискане или удар от варела).

- Не се оставят продължително време течните суровини на слънчева светлина. За всеки отделен материал се спазват условията за съхранение, посочени в съответната Инструкция за безопасна работа
- При подреждане на варели или бидони (непалетизирани) по четири броя на палет (с тегло до 200 kg) преди складиране задължително се стречоват.
- При разтоварване на стречовани варели или бидони да се извършва оглед за здравината на стречоване.

#### ПРИ ЗАРЕЖДАНЕ НА СУРОВИНИ ОТ АВТОЦИСТЕРНИ В КУБИКОВИ КОНТЕЙНЕРИ И ОТ АВТОЦИСТЕРНИ В ЦИСТЕРНИ

- Общият работник е длъжен да подвърже приспособлението за безопасно разтоварване в кубиков контейнер/цистерна/. Да се увери, че е застопорено с металният прът. Да се увери че кранът на кубиковият контейнер е затворен и има капачка и тогава започва разтоварването;
- Общият работник е длъжен да наблюдава и предотвратява преливането на кубиковият контейнер или цистерната. След напълване завива капака и подава следващият.
- Работникът е длъжен при проверка нивото на суровината в кубиковият контейнер да се увери, че кранът за пускане на автоцистерната е в затворено положение;

#### *Последици за персонала, населението и околната среда:*

Подобни аварии биха се овладели бързо, за това не се очакват сериозни последствия за персонала, населението и околната среда. Персоналът е оборудван със съответните индивидуални средства за защита. За защита на ръцете използват гумени ръкавици. За защита на дихателните пътища са осигурени защитни маски.

#### При аварийни ситуации с опасни химически вещества:

- Ръководителят на място използва данните от замерванията за определяне на зоните на замърсяването и начина на реагиране и защита на пребиваващите.
- Установява източника на замърсяването и вида на опасното химическо вещество
- В огнището на поражение, ръководителят на място определя направлението на парите и газовете и разпорежда изпълнението на мерки за намаляване на вредното въздействие на опасните химически вещества.
- Организира медицински прегледи на участващите екипи в аварийно-спасителните дейности и медицинска помощ на пострадалите.
- Въвежда ограничителни мерки за изолиране на района и ограничава достъпа до него.
- Следи за правилното използване на евакуационните маршрути.

#### **СЦЕНАРИЙ №3: ВЪЗНИКВАНЕ НА ПОЖАРИ**

Пожарът е комплексен феномен, пълна картина на продуктите на горене е невъзможно да се направи. Запалването на по-малки разливи също може да доведе до големи аварии, поради разпространяването на пожара.

„Ефект на доминото“ може да се получи вероятно и да засегне съседни предприятия като „ТЕСИ“ ООД и „Пътнически автотранспорт“, но не може да засегне

населението от град Шумен, поради значителна отдалеченост на предприятието от жилищните зони.

При възникване на необходимост за съдействие на съседни обекти при потушаване на пожари се предоставят екипи и техника за ограничаване и ликвидиране на последствията с цел адекватно и своевременно овладяване на извънредната ситуация:

1. Обектови и извън обектови формирования за извършване на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи.

2. Налични средства за извършване на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи в това число технологично оборудване, машини и съоръжения, средства и материали.

Изградени сили за действие при възникване на аварийни ситуации:

1. Щабове за координиране на СНАВР:

Задачи на щабовете за координация:

- Да планират превантивни мероприятия и организират тяхното изпълнение.

- Да организират защитата на личния състав при бедствия и аварии.

- Да поддържат органите и групите в постоянна готовност за действие при природни бедствия, аварии и пожари.

2. Аварийно-спасителни групи.

3. Разработени мерки и мероприятия за извеждане на персонала от зоната на аварията и прилежащите такива.

4. Управление на действията при бедствия и аварии се извършва от Председателите на обектовите Щабове, а в тяхно отсъствие или невъзможност от секретарите. В случай, че има жертви, пострадали, необходимост от евакуация и други особени случаи и при участието на професионални и доброволни формирования, ръководството се извършва от Председателите на обектовите Щабове, а в тяхно отсъствие или невъзможност от секретарите и се продължава под ръководството на общия ръководител на спасителните работи.

5. Оповестяване на личния състав

5.1 В работно време оповестяването се извършва от ръководителите на Щабове.

5.2 В извън работно време и почивните дни оповестяването се извършва от дежурният охранител.

След получаване на информацията, секретаря оповестява незабавно по телефона ръководителя на Щаба за координиране на СНАВР и по негово разпореждане се сигнализира по телефон съгласно утвърдената схема за оповестяване към вътрешно аварийния план на дружеството.

Времето за оповестяване на членовете на Щаба в зависимост от ограниченията в обстановката е до 20 минути.

**6. Оповестяване, алармиране и информиране на населението в случай на авария.**

При възникване на стихийни бедствия, производствени аварии и пожари ръководителите на щабовете за координиране на СНАВР във „Фикосота“ ООД незабавно информират Председателя на Щаба за привеждане в готовност на



Общинския план Шумен и Областния план, респективно Общинския и Областен Съвет за сигурност

Ако характерът на бедствието е такъв, че позволява поетапност в работата, за да се избегне паника, целесъобразно е в началото да бъдат информирани ръководството, администрацията, обслужващ персонал, работниците, които да извършат мероприятията по информиране и организиране на действията на личния състав.

Наличните индивидуални средства за защита се съхраняват в производствените цехове и складове и се раздават от началниците на смени.

При невъзможност да се справим с възникналите аварийни ситуации, ще се търси съдействието и помощта на институциите.

#### 7. Поддържане на Вътрешния аварийен план:

С плана се запознава целия личен състав в рамките на обучението по утвърдения график. Планът се актуализира при промяна на обстоятелства, при промяна на вида и количествата на опасните вещества, промяна на инфраструктурата на обекта, при организационни промени и при промени на наименования, телефонни номера и на структурите за взаимодействие.